Index of Claims

aga	lication	'Control	No.

09/833,864

Examiner

Jason E. Mattis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FONG ET AL.

Art Unit

2665

√	Rejected
_	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim				Date	е			]!!!!	Cla	eim				Date				CI	aim				D	ate			_	
		<u>"</u>											Т				1 [			<u> </u>				- 1					
Final	Original	1/24/06		1						Final	Original	il							Final	Original				ı	f				-
│ iË │	)rig	2		ŀ						Ē	Ę								ίĒ	٦				l	İ				
	כ	Ì		<u> </u>					]			Ш					$\perp \perp$	_ ::::				Ш	_			_		_	
	1	√							]		51	Ш		丄			$\perp \perp$	_		101			_	_	_	_		_	
	2	1							]		52	Ш	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp \perp$	_ !!!!		102	$oxed{oxed}$		$\perp$			_		_	
	3	√									53	Ш		┸	1_1		$\perp \perp$	_ !!!!		103		Ш	_			_	$\dashv$	_	
	4	1							]		54	Ш		┸			$\perp \perp$	_		104		Ш	$\perp$		_	_	_	_	
	5	1				Ш			]		55				11			_		105		Ш	_		_	_	_	4	_
	6	4					$\Box$	$\bot$	]		56				$\perp \perp$		$\perp$	_		106		$\sqcup$	_	_	_	$\dashv$	_	_	_
	7_	1		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	L	Ш			J		57							;;;;		107		$\sqcup$	_	_	_	$\dashv$	_	_	
<u></u>	8	4		L		Ш	Ш				58	Ш			$\perp \perp$		$\perp$	_ !!!!	<u> </u>	108		Ш		4	4	_	_	_	
	9	1		丄					_		59	Ш			4-4	_	$\perp \perp$	_		109		Ш	_	_	_	_	_	4	_
	10	1		<u> </u>			$\Box$		<b>.</b>		60	Ш		_	1		$\perp \perp$	_		110			4	_	_	_	_	_	_
	11	V		<u> </u>	<u> </u>				_		61	Ш			4-1		$\perp$	_		111	_		_	_	_	_		_	_
<u></u>	12	1	Щ.	_	$oxed{oxed}$		$\sqcup$		⇃᠁	L	62	$\square$	$\perp$		$\perp$		$\bot \bot$	4		112	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	$\dashv$	$\dashv$	_	_	$\dashv$	_	_
	13	1	oxdot	<u> </u>	<u> </u>		$\sqcup$		4	<u> </u>	63	Ш	_	$\bot$	$\perp \downarrow$		4	_		113	<u> </u>	$\sqcup \!\! \perp$	_	_	_	_	$\dashv$	_	_
	14	1	oxdot	<u> </u>			Щ	$\bot$	4	<u> </u>	64	Ш		$\perp$	<b>↓</b>	$\bot$	1-1	_	<u> </u>	114	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	_	_	_	_	$\dashv$	_	4
	15	1	Щ.	_	1	Ш	$\sqcup$		4	ļ	65	Ш	$\perp$	$\perp$	$\downarrow \downarrow \downarrow$		$\bot \bot$	<b>—</b>		115	<u> </u>	$\sqcup \!\!\!\! \perp$	$\perp$	_	_	_	$\dashv$	_	_
$oxed{oxed}$	16	1	oxdot	<u> </u>	$oxdapsymbol{oxed}$		$\sqcup$	$\bot$	4	<u> </u>	66	Ш	_	$\perp$	$\perp \perp$	$\bot$	11	_		116	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	_	_	_	$\dashv$	_	_
<u></u>	17	1	oxdot	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш		_	4		67	Ш	_	$\bot$	$\downarrow \downarrow$		1-1	_		117	Щ	$\sqcup \downarrow$	_	_ļ	_	_	$\dashv$	_	_
	18	V			$oxed{oxed}$	Ш	Ш	_			68	Щ			$\perp$		$\perp$	_ !!!!		118		$\sqcup$			_	_	_	_	_
	19	<b>√</b>			_						69	Ш		$\perp$	$\perp \perp$	_	$\perp$	_ !!!!		119	_	$\sqcup \bot$	$\dashv$	_	_	_		_	
	20	√		<u> </u>		Ш	Ш				70				$\perp \perp$		1	_ !!!!	<u> </u>	120	_	Ш	4	_	_		4	_	
	21	_		┖		Ш					71	Ш			$\perp \perp$		$\perp \perp$		<u> </u>	121			_	_	_	_	$\dashv$	_	_
	22	_		L			Ш	_			72	Ш			$\perp \perp$		$\perp$			122	┖		_	_		_	_	4	
	23			_							73	Ш					$\perp$	_ ::::		123		Ш	_	$\perp$	_	_		_	_
	24			_		Ш	$\Box$	$\perp$			74	Ш						_		124	_	Ш	_	_	_		$\dashv$	_	_
	25	<u> </u>		_		$\sqcup$					75	Ш		$\perp$	$\perp \perp$			_ ::::		125		Ш	_	_	_	_	_	_	_
	26				<u> </u>			$\perp$	_	Ĺ	76	Ш			$\perp \perp$			::::		126			_	_	_	_	_	_	
	27	L		<u> </u>							77				$\perp \perp$		$\perp$	::::		127	_	$oxed{oxed}$	_	_	_	_	$\dashv$	4	
	28			<u> </u>							78			$\perp$	$\perp$		$\perp \perp$			128			$\perp$	_	$\perp$		_	_	_
	29						$\Box$				79				$\perp$		$\perp \perp$	!!!!		129	<u> </u>		_	_	_	_	_	$\dashv$	
	30	L		<u> </u>	<u> </u>						80			$\perp$	$\perp$		$\perp$	!!!!		130				_	$\dashv$	_	_	4	_
	31	L		┖							81_				$\perp$		$\perp \perp$	_		131	_	Ш	$\perp$	_	$\dashv$	_	_	_	_
<u></u>	32	_				Ш	Щ.		1		82	Ш	_		$\perp \perp$	Ш.	$\bot \downarrow$	_	<u> </u>	132		$\sqcup \bot$	$\perp$		ļ		$\perp$	_	
	33		ot	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	Ш	$\sqcup$		4	<u> </u>	83	$\sqcup$			$\perp \perp$		$\bot \downarrow$	_	<u> </u>	133		$\sqcup$		_ļ	_	_	_	_	_
	34	_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	$oxed{oxed}$	Ш	Щ.		4		84	Ш	$\perp$		$\bot \bot$		+	_		134	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4	_ļ	_		$\dashv$	_	_
	35	<u> </u>		1	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		4	<u> </u>	85	Ш	_ .	_	$\bot \bot$	$\bot$	11	_	<u> </u>	135	<u> </u>	$\sqcup$	_		_	_	$\dashv$	_	_
	36	_		↓_		Ш	Ш	_ _	4::::	L	86	Ш	_ _		11		$\downarrow \downarrow$	_ ::::	<u> </u>	136		$\sqcup$	_	4	_ļ	_	$\dashv$	_	_
	37			↓_	$\perp$	Щ	Ш		4	L	87	Ш	_ļ.	_ _	1	$\perp$	$\bot \bot$	_	<u> </u>	137	<u> </u>	$\sqcup \bot$	4	_	_		$\dashv$	_	_
$\sqsubseteq$	38			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	$\bot$	4		88	Ш	_	_	$\bot \bot$	$\perp$	$\bot \bot$	_	ļ	138	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	4	_	_	_	$\dashv$		4
<u></u>	39	L_		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	$\sqcup$		4	<u> </u>	89	Ш	$\dashv$	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	$\perp$	1-1	_	<u> </u>	139	<u> </u>	Щ.	4	_	_	_	_	_	_
	40	<u> </u>	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		4	<u> </u>	90	Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot \bot$		11	_	<u> </u>	140	<u> </u>	$\sqcup \!\!\! \perp$	4	_	_	_	$\dashv$	_	_
	41		ot	1_	<u> </u>	Ш		$\perp$	4	<u> </u>	91		$\perp$		1		$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	141	<u> </u>	igspace	4	_	_		_		_
	42		$\Box$	$\perp$	lacksquare	Ш	$\sqcup \downarrow$		4		92	$\sqcup$	$\dashv$	_	$\bot \bot$		$\bot \bot$		<u> </u>	142	<u> </u>	$\sqcup \bot$	_	_	_	_	$\dashv$	_	_
	43			<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\sqcup$	_	4		93		$\perp$	$\perp$	11		$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	143		$\sqcup \downarrow$	_	4	4	_	4		_
	44	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1_	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$	$\Box$	$\bot$	4		94	$\sqcup$	_		$\bot \bot$	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	4	<u> </u>	144	-	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	_	_	$\dashv$	_	႕
	45		oxdot	_	$oxed{oxed}$	$\sqcup$		$\perp$	4		95		$\dashv$		$\bot$	_ _	$\sqcup$	_		145	<u> </u>	$\vdash$	_	_	_	_	$\dashv$		$\dashv$
	46	L	oxdot	_	<u> </u>	$\sqcup$		$\bot$	1		96		$\dashv$	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	_ _	$\downarrow \downarrow$	4	ļ	146	_	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$	_		$\dashv$	$\dashv$	_
	47		$\sqcup \bot$	$\perp$	_	Ш		$\bot$	4		97	$oxed{oxed}$	_	$\perp$	$\bot \bot$	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	_ ::::	ļ. —	147		$\vdash \vdash$	4	_	_		_	_	4
	48	L	$\sqcup \bot$	↓_	$\perp$	$\sqcup$	$\sqcup$	$\bot$			98	Ш			11	$\perp$	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	148		$\vdash \vdash$		_	_	_	$\dashv$	_	4
	49			1		Ш		$\perp$	J		99	Ш	$\perp$		4-1	$\perp$	$\downarrow \downarrow$	_	<u> </u>	149	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$	4	_	_	$\dashv$	$\dashv$	_
oxdot	50	<u> </u>	LL.			Ш	$\Box$		]:::::	L	100	Ш	$\perp$					]	L	150	L	$\Box$	L		1				